

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 117 (2019)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Gute Arbeit. Kanton Bern.

Geomatiktechniker/in

Pensum: 80–100% Arbeitsort: Bern

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung. Das Amt ist ISO-zertifiziert.

Ihre Aufgaben



Sie verstärken das Team im Bereich der amtlichen Vermessung. Die periodische Nachführung der Fixpunkte im Feld und im Büro sowie die Unterstützung der Projektleiter im Vertragswesen (Ersterhebungen, Erneuerungen) bei Ausschreibungen, Vertragsabschlüssen und Anerkennungen von Vermessungsoperatoren gehören zu Ihren Hauptaufgaben.

Ihr Profil

Als Geomatiktechniker/in bringen Sie die Grundvoraussetzung mit. Sie haben in der amtlichen Vermessung gearbeitet und verfügen über Erfahrung im Umgang mit GIS-Systemen, Feldinstrumenten (GNSS, Tachymeter) sowie MS-Office-Produkten (Word, Excel, Powerpoint). Sie haben Freude an der Arbeit in der Natur und bringen Ihr Fachwissen auch im Vertragswesen ein. Sie sind im Besitz des Führerausweises B.

Wir bieten Ihnen

Es erwartet Sie eine spannende Aufgabe in einem kompetenten Team. Wir nehmen Ihre Einarbeitung ernst und bieten Ihnen gute Weiterbildungsmöglichkeiten an. Ihr Arbeitsplatz in Bern ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar. Der Stellenantritt ist per 01.12.2019 oder nach Vereinbarung möglich.

Kontakt

Ihre Bewerbung reichen Sie bitte online über das Stellenportal des Kantons Bern ein: www.be.ch/jobs. Markus Schreier, Abteilungsleiter (+41 31 633 33 37), oder David Brugger, Stv. Abteilungsleiter (+41 31 633 33 17), geben Ihnen gerne Auskunft. Sie finden uns im Internet unter www.bve.be.ch/AGI.



Weitere Stellenangebote
unter www.be.ch/jobs

Ingénieur/e en géomatique HES

auprès du Service de la géoinformation,
Office de la géomatique, Section pour
la conservation, à Sion

informations et postulation en ligne:
www.vs.ch/fr/jobs

■ Vos tâches

Vous collaborez à l'exploitation et au développement du système de la mise à jour de la mensuration officielle VS (Badoc MO VS)

■ Vous êtes le remplaçant du responsable de l'exploitation technique de la Badoc

■ Vous collaborez à la vérification des travaux de la mise à jour de la mensuration officielle

■ Vous renseignez les tiers

Informations

Service de la géoinformation, Herbert Imoberdorf (027 606 28 05)

Délai de postulation: 20 septembre 2019

Numéro de référence: 112040

Sion, le 6 septembre 2019



Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50

Geomatik – Techniker/in
 bei der Dienststelle für Geoinformation,
 Amt für Geomatik, Sektion Verifikation
 in Sitten
Informationen und Online-Bewerbung:
www.vs.ch/de/jobs

Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten bei der Verifikation der amtlichen Vermessung mit
- Sie erteilen Auskünfte an Dritte

Informationen

Dienststelle für Geoinformation,
 Herbert Imoberdorf (027 606 28 05)

Bewerbungsfrist: 20. September 2019

Referenznummer: 112039

Sitten, den 6. September 2019



MC
Mosini et Caviezel SA
 Ingénieurs EPF-SIA Géomètres officiels
 Morges Montricher Assens Rolle

Actif depuis près de 70 ans, Mosini et Caviezel SA est un bureau d'études de plus 40 collaborateurs spécialisé en géomatique et génie civil.

Afin de développer le département "Géomatique" de notre bureau de Montricher, nous sommes à la recherche d'une/un :

Technicien-ne en Géomatique
 avec brevet fédéral
 (80-100%)

Vos tâches principales

- Travaux d'implantation et de conservation dans la construction
- Relevé photogrammétrique pour surveillance de gravières et carrières
- Acquisition 3D par laserscanning et modélisation d'ouvrages
- Contrôle de stabilité de terrains et surveillance d'ouvrages

Plus d'informations

Site web :	www.mc-sa.ch
Contact :	Laurent Glassey laurent.glassey@mc-sa.ch
Date d'entrée en fonction :	De suite ou à convenir
Transmission des offres :	Mosini et Caviezel SA Rue du Bourg 18 1147 Montricher montricher@mc-sa.ch



Wir suchen SIE

Sie sind als innovative und kompetente Persönlichkeit bei uns an der richtigen Stelle als

Abteilungsleiter Bau- und Ingenieurvermessung (m/w)

Ihre Aufgaben

Sie sind Mitglied des Kaders und übernehmen die Verantwortung für spannende und abwechslungsreiche Projekte in der Bau- und Ingenieurvermessung. Ein motiviertes Team wartet auf Ihre Ideen.

Ihr Profil

Sie verfügen über einen Abschluss als Geomatik-ingenieur ETH/FH oder eine vergleichbare Ausbildung. Sie sind eine zielorientierte Person, schätzen den Kundenkontakt und denken unternehmerisch.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit. Sie profitieren von attraktiven Anstellungsbedingungen.

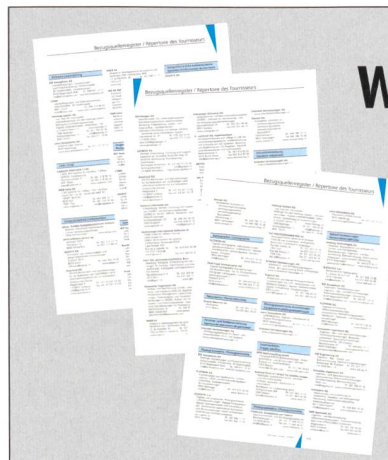
Fühlen Sie sich angesprochen?

Bewerben Sie sich jetzt bei Gisela Steiner,
gisela.steiner@geozug.ch

Weitere Infos unter www.geozug.ch

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEOZUG
INGENIEURE



Wie?
Was?
Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.